PCT

国際調査報告

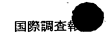
(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

Rec'd PST/PT@ 11 FEB 2005

出願人又は代理人 JSONY の書類記号 -402PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/10410	国際出願日 (日.月.年) 18.08.03 優先日 (日.月.年) 20.08.02				
出願人(氏名又は名称) ソニー株式:	会社 				
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。				
この国際調査報告は、全部で 5	ページである。				
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出さ	れた磁気ディスクによる配列表				
出願後に、この国際調査機	護関に提出された書面による配列表				
	と関に提出された磁気ディスクによる配列表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
出願後に提出した書面によ ・ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
● では日かめらた。					
) 2.	ができない(第I欄参照)。				
3. 区 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
	に示すように国際調査機関が作成した。				
-					
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>2</u> 図とする。 X 出					
	願人は図を示さなかった。				
·	図は発明の特徴を一層よく表している。				

国際調査報	
ER DY DATE TO	

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条	条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	いった。
1. □	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
۔ ۔	つまり、
	·
	ナト・ケロ ・ ト ナチャト回跡四大ナーフトトはっちて知のナス元ウの西州ナルオトノフト
2. 📙	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
	ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
•	
з. П	請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に
	従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
717 T IM	
かにず	☆べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
Dick	
44	FILL . 9 52-56 B77
符:	別ページ参照
	·
	·
_	
1. X	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求
_	の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追
٦. ا	加調査手数料の納付を求めなかった。
	カドかの日子 次パランドルコ と ス・シン・スペーン にゅ
₁ □	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納
3. 📙	
	付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
	i i
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載
	されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
 .	
追加調 <u>3</u>	査手数料の異議の申立てに関する注意
	査手数料の異議の申立てに関する注意



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04N5/232, G06T3/00						
調査を行った最	B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04N5/222-5/257、G06T3/00					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年						
国際調査で使用	引した電子データベース(データベースの名称、 	調 食に使用した用 胎)				
	ると認められる文献		関連する			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
X Y	JP 06-205273 A (ソニー株 1994.07.22、3頁4欄27行~ し)		1, 2, 8 9-13, 17-19			
X Y	JP 2000-184247 A (オリ 2000.06.30、4頁5欄5行~6	ンパス光学工業株式会社) 頁9欄45行(ファミリーなし)	1, 2, 8 9–13, 17–19			
X Y	JP 2002-190979 A(株式 2002.07.05、4頁6欄5行~7 し)		1, 2, 8 9–13, 17–19			
区 C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	J紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 18.11.03		国際調査報告の発送日	9.12.03			
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 菅原 道晴 電話番号 03-3581-1101				

C (統含) 関連すると認められる文献 引用文献の カアゴリー* 引用文献を 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 開連する 請求の範囲の番号 X Y JP 2000-324339 A (第1-写真プルル株式会社) 2000.11.24、10頁18間6行・11頁19間14行 を US 6313902 B1 & US 2002/30797 A1 3-7.14-16 9-13.17-19 X Y JP 2002-15327 A (ソニー株式会社) 2002.01.18、4頁6欄24~31行 (ファミリーなし) 3-7.14-16 9-13.17-19 PX (ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002.11.22、 4頁6欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) 3-7.14-16 A JP 04-61570 A (ソニー株式会社) 1992.02.27、全文 (ファミリーなし) 1-19		国际調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 関連する 請求の範囲の番号 (X Y JP 2000-324339 A(富士写真フイルム株式会社) 2000. 11. 24、10頁18欄5行~11頁19欄14行 & US 6313902 B1 & US 2002/30797 A1 3-7,14-16 9-13,17-19 X Y JP 2002-15327 A(ソニー株式会社) 2002. 01. 18、4頁6欄24~31行(ファミリーなし) 3-7,14-16 9-13,17-19 PX JP 2002-335438 A (ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002. 11. 22、 4頁5欄40~同頁6欄24行(ファミリーなし) 3-7,14-16 A JP 04-61570 A(ソニー株式会社) 1-19	C (続き).	関連すると認められる文献				
Y 2000. 11. 24、10頁18欄5行~11頁19欄14行 & US 6313902 B1 & US 2002/30797 A1 X JP 2002-15327 A (ソニー株式会社) Y 2002. 01. 18、4頁6欄24~31行 (ファミリーなし) PX JP 2002-335438 A (ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002. 11. 22、4頁5欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) A JP 04-61570 A (ソニー株式会社) 1-19	引用文献の					
Y 2000.11.24、10頁18欄5行~11頁19欄14行 & US 6313902 B1 & US 2002/30797 A1 X JP 2002-15327 A (ソニー株式会社) Y 2002.01.18、4頁6欄24~31行 (ファミリーなし) PX JP 2002-335438 A (ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002.11.22、4頁5欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) A JP 04-61570 A (ソニー株式会社) 1-19	·X	IP 2000-324339 A (富士写真フイルム株式会社)	3-7, 14-16			
X JP 2002-15327 A (ソニー株式会社) 3-7,14-16 Y 2002.01.18、4頁6欄24~31行 (ファミリーなし) 9-13,17-19 PX JP 2002-335438 A (ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002.11.22、4頁5欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) 3-7,14-16 A JP 04-61570 A (ソニー株式会社) 1-19	1		S 9-13, 17-19			
Y 2002.01.18、4頁6欄24~31行 (ファミリーなし) 9-13,17-19 PX JP 2002-335438 A (ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002.11.22、4頁5欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) A JP 04-61570 A (ソニー株式会社) 1-19	-					
Y 2002.01.18、4頁6欄24~31行 (ファミリーなし) 9-13,17-19 PX JP 2002-335438 A (ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002.11.22、4頁5欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) 3-7,14-16 A JP 04-61570 A (ソニー株式会社) 1-19	v	IP 2002-15327 A (ソニー株式会社)	3-7, 14-16			
(ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002. 11. 22、 4頁5欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) A JP 04-61570 A (ソニー株式会社)			9-13, 17-19			
(ヒューレット・パッカード・カンパニー) 2002. 11. 22、 4頁5欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) A JP 04-61570 A (ソニー株式会社)	PY	IP 2002-335438 A	3-7, 14-16			
4頁5欄40~同頁6欄24行 (ファミリーなし) A JP 04-61570 A (ソニー株式会社) 1-19	1 1					
A JI Of OIO 12 ()	-		·			
	A .	IP 04-61570 A (ソニー株式会社)	1-19			
	1					
		·				
		·				
			i			
		·				
)					
	·					
<u></u>	1					

(第Ⅱ欄の続き)

請求の範囲を下記のように区分した発明の「特別な技術的特徴」は以下の通りである。これらの発明は、一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係にないから、単一の一般的発明概念を形成するように関連していない。

請求の範囲1, 2, 8-13, 17-19

歪みを持った原画像を供給された補正ベクトルに応じて補正する画像処理装置において、 外部から供給されるエンコードされた前記補正ベクトルをデコードし、デコードされた前記 補正ベクトルを前記画像補正手段へ供給するデコード手段を備えたこと。

請求の範囲3-7,14-16

歪みを持った原画像を補正する画像処理装置において、前記原画像を構成する画素点における水平方向の補正量を示す水平補正パラメータを用いて前記原画像に対し1次元補正演算を施すことにより、前記原画像の水平方向における歪みを補正する水平補正手段と、前記水平補正手段による補正により得られた画像に対し、前記原画像を構成する画素点における垂直方向の補正量を示す垂直補正パラメータを用いた1次元補間演算を施すことにより、前記原画像の垂直方向における歪みを補正する垂直補正手段とを備えたこと。